

ATRAFLAM 750 - Double face

Caractéristiques techniques

Puissance nominale : 11 kW

Taux d'humidité du bois d'essai à 15%

Emission de CO (à 13%O2) : 0.10 %

Température des fumées : 238°

Rendement : 79.7 %

Combustible autorisé : Bois

Conditions de tirage recommandées : 15 Pa ± 2

Poids total : 329 kg

Indice d'efficacité énergétique (IEE) : 106

Alimentation en air

- Arrivée d'air frais extérieur impérative

300 cm² minimum de section de passage réel réservés au fonctionnement du foyer

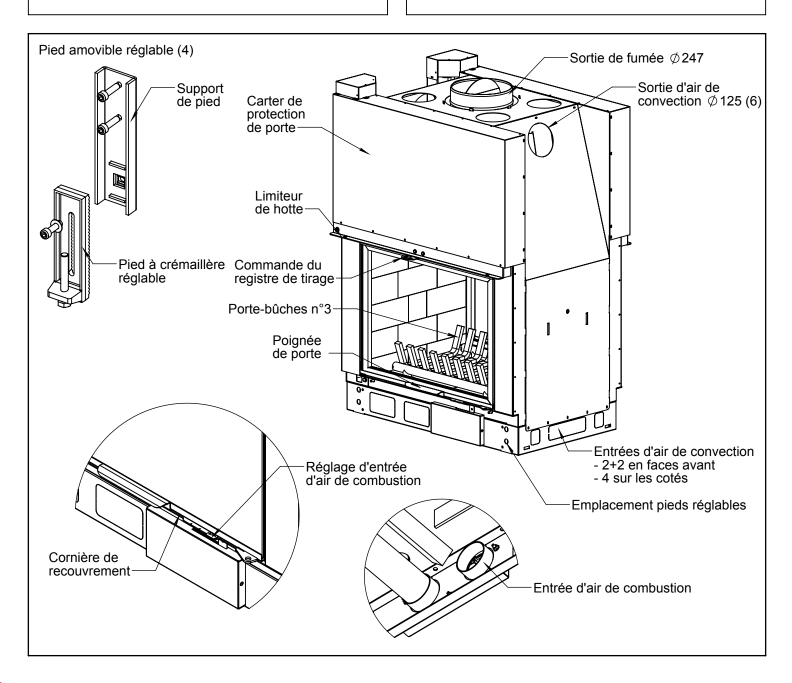
Attention, le Ø de la gaine d'arrivée d'air de combustion doit être prévu pour compenser les pertes de charges du tracé.

- Arrivée d'air de convection intérieure Surface minimum 680 cm² de passage intégral

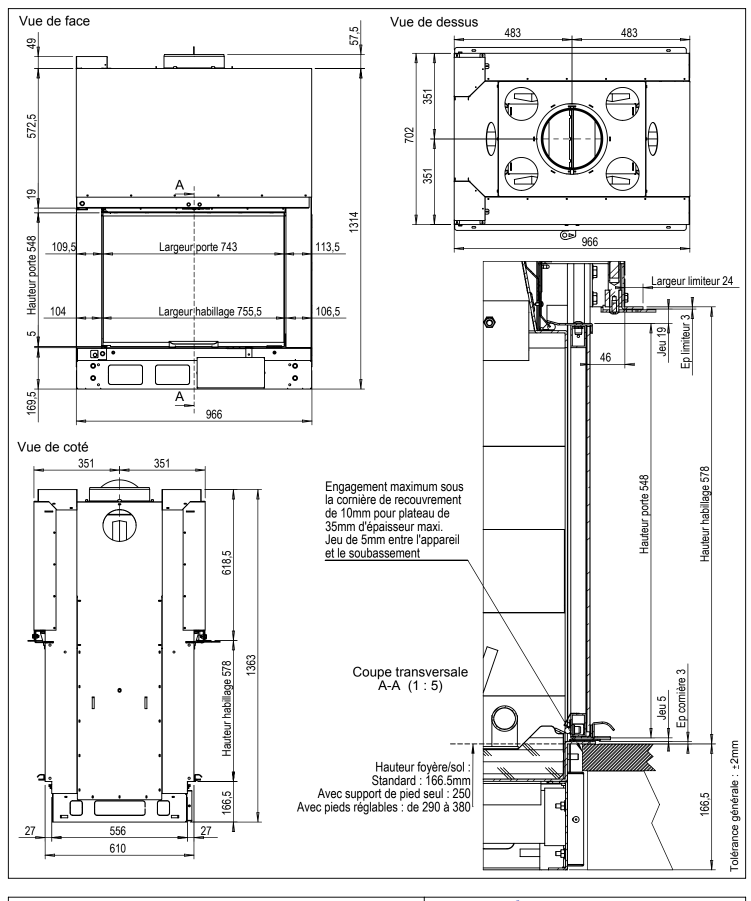
- Sortie d'air de convection 6 sorties en Ø 125 mâle (ne peuvent être obstruées) Surface minimum 735 cm² de passage intégral

Raccordement au conduit

Ø247 mâle (ne peut être réduit)







Testé conforme selon norme : NF.EN 13 229		a dio
Organisme certificateur : CTIF, 44 av. de la Division Leclerc 92318 Sèvres Cedex	Rapport n° TD 4236	Guy-Cédric Galéa, Directeur général Jøtul France SAS 3, chemin du Jubin - 69574 Dardilly Cedex
ATRAFLAM 750 - Double face	2016/01	ATF750_DF_DT_FR_012018



ATRAFLAM 750 - Double-sided

Features Nominal heat output : 11 kW Relative humidity of test wood at 15 % CO emission (at 13%O2) : 0.10 % Flue gas temperature : 238° Efficiency : 79.7 % Authorized combustible : Wood Recommended draught conditions : 15 Pa ± 2 Total weight : 329 kg

Air supply

- Requirement for external fresh air inlet

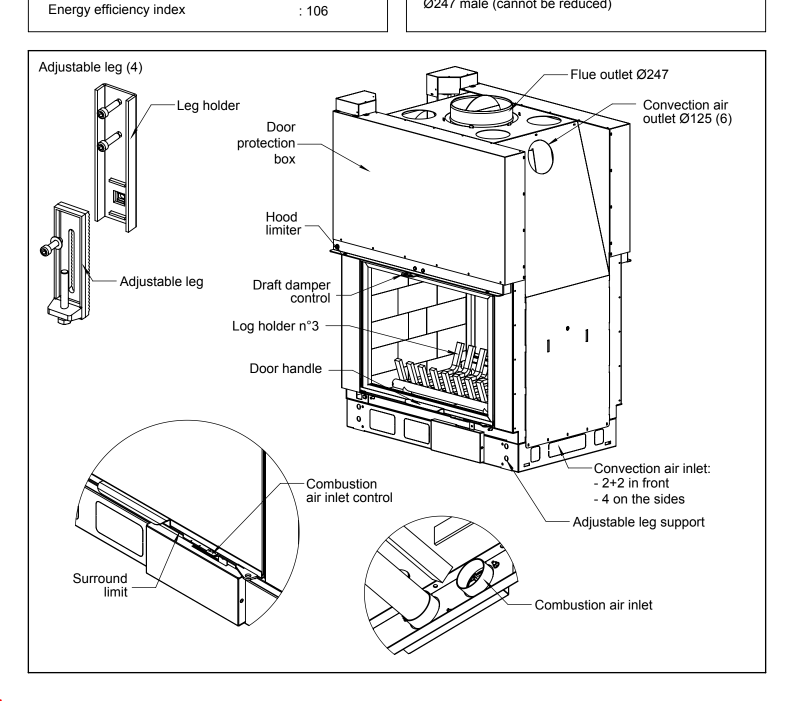
Minimum of 300 cm2 of air passage cross-section for the operation of the fireplace.

Warning! the Ø of the combustion air inlet duct must be provided to compensate for the pressure losses due to the air circuit.

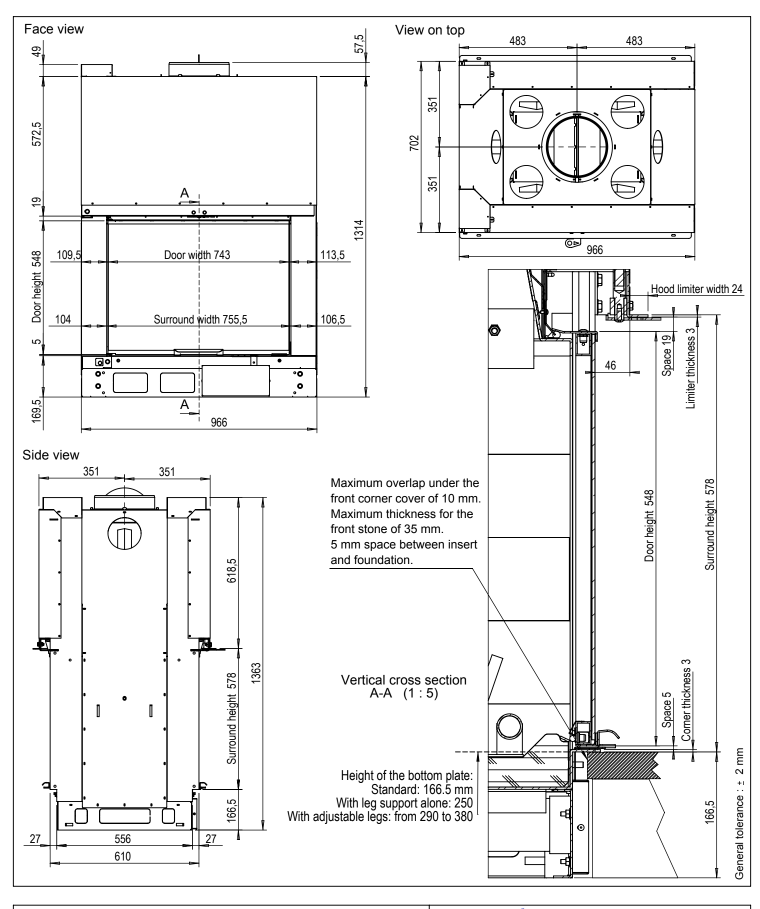
- Internal convection air inlet Minimum of 680 cm² for the cross section area
- Convection air outlet 6 outlets Ø 125 male (cannot be blocked) Minimum of 735 cm² for the cross section area

Flue pipe convection

Ø247 male (cannot be reduced)







According to standard: NF.EN 13 229		a lie
Notified body: CTIF, 44 av. de la Division Leclerc 92318 Sèvres Cedex	Test report n° TD 4236	Guy-Cédric Galéa, Directeur général Jøtul France SAS 3, chemin du Jubin - 69574 Dardilly Cedex
ATRAFLAM 750 - Double-sided	2016/01	ATF750_DF_DT_UK_032018